CLIPPEDIMAGE= JP401262030A

PAT-NO: JP401262030A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01262030 A

TITLE: SEAL PLATE FOR BEARING AND METHOD FOR FITTING SEAL

PLATE

PUBN-DATE: October 18, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NISHIGAKI, SHOJI IMAZAIKE, TOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

N/A

NICHIA SEIMITSU KOGYO KK

APPL-NO: JP63088818

APPL-DATE: April 11, 1988

INT-CL (IPC): B21D039/00;F16B004/00;F16B005/04;F16C033/78

COUNTRY

US-CL-CURRENT: 29/505

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove the deviation from roundness and to improve the quality by providing an arcuate shallow groove on the outside surface of a vertical part of a sea plate lug piece, pressing the vertical part of the lug piece and fixing it in the fitting groove of an outer ring.

CONSTITUTION: The lug piece 1 composed of a vertical part la and a horizontal part 1b and having an arcuate shallow groove 4 on the outside surface of the intermediate part of the vertical part la and a section similar to an L-shape is provided on the external circumferential surface of the

01/21/2003, EAST Version: 1.03.0002

main body 5 of the steel seal plate A. The fitting groove 3 composed of a horizontal part 3a, a circular arc part 3b and an oblique part 3c and having a section shape near a horizontal U-shape or a horizontal V-shape is provided on the internal circumferential surface at the end part of a bearing outer ring C. The horizontal part 1b of the lug piece 1 is mounted on the horizontal part 3a of this fitting groove 3, the vertical part 1a of the lug piece 1 is pressed by a press die downward to touch the upper end of the vertical part 1a to the side of the horizontal part 1b. The vertical part 1a of the lug piece 1 is curled along the fitting groove 3. The seal plate A is fixed by an elastic force of the curled lug piece 1 firmly into the fitting groove 3.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-262030

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月18日

B 21 D 39/00 16 B 4/00

Z-6689-4E H - 8714 - 3J

-8714 - 3 J

5/04 F 16 C 33/78

D-6814-3] 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

ベアリング用シールプレート及びシールプレートの取付方法

②特 願 昭63-88818

22出 願 昭63(1988) 4月11日

加発 明 者 西 垣 捷

大阪府堺市車之町東3丁1番31号 日亜精密工業株式会社

内

外1名

利幸 個発 明 老 今 在 家

大阪府堺市車之町東3丁1番31号 日亜精密工業株式会社

日亜精密工業株式会社 の出 願 人

大阪府堺市車之町東3丁1番31号

理 弁理士 岩越 重雄 分段

細

発明の名称

ベアリング用シールプレート及びシールプ レートの取付方法

- 特許請求の範囲
- (1) 鰯板 製シールプレート本体(5)と;前記シー ルプレート本体(5)の外周線に形成され、断面 形状が垂直部(la)と水平部(lb)とから成 るほぼし字形を望し、且つ前記垂直部(la) をほぼリング状に彎曲せしめた形態で、外輪 (C)の内周面端部に形成した水平部(3a)と円 弧部(3b)と斜面部(3c)とから成る断面形 状がほぼ横ひ字形若しくは横V字形の篏合溝 (3)内へ嵌合される耳片(1)と;前記耳片(1)の垂 直部(1a)の外側面に形成した断面形状が弧 状の浅樽(4)とから成るベアリング用シールプ レート。
- (2) 鋼板製シールプレート本体(5)の外周縁に、 垂直部(la)と水平部(lb)とから成り且つ 垂直部 (la)の外側面に弧状の浅溝(4)を有す

る断面形状がほぼし字形の耳片(1)を形成する と共に、ベアリング外輪(C)の内周面端部に水 平部(3a)と円弧部(3b)と斜面部(3c)か ら成る断面形状がほぼ横U字形又は横V字形 の 嵌 合 薄 (3) を 形 成 し 、 前 記 嵌 合 溝 (3) の 水 平 部 (3a)上へ前記耳片(1)の水平部(1b)を載置 してその垂直部 (la)を上方より押圧するこ とにより骸垂直部(1a)をリング状に彎曲さ せ、リング状に樹曲した耳片(1)の弾性力によ り 嵌合溝(3)内へ固定することを特徴とするシ ールプレートの取付方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は鋼板製のベアリング用シールプレート とその取付方法の改良に関するものであり、主と して小型ペアリングに使用されるものである。

(従来の技術)

防塵型のベアリングに於いては、従前から第4 図に示す様な鋼板製のベアリング用シールプレー トが広く利用されている。即ち、プレス成形した

(2)

(1)

港網板製シールプレート A の外周端に嵌合用耳片 1 を形成すると共に、その外側面に予かじめ四角形の凹滞 2 を形成しておき、プレス B により 第4 図に示す如く耳片 1 の端部を押圧してこれを U 字形に 彎曲せしめ、その弾性を利用することにより耳片 1 を点線に示すような状態として外輪 C の 嵌合溝 3 内へ嵌合固定するものである(特公照 5 0 - 2 1 6 0 9 号等)。

ところで、前述の様な従前の鋼板製シールプレートは、比較的大型のベアリングで外輪 Cの肉厚 Tが厚い場合には、シールプレートの嵌合時に外輪 Cに真円度の狂いを生じたり、或いは使用中に 篏合力が弱まつてガタツキを生じたりすることが 全く無く、 優れた実用的効用を発揮するものである。

しかし、ベアリングが小型となり、外輪 C の前記肉厚Tが 0.5~1 mm位いに、シールプレート A の耳片 1 の肉厚Dが 0.4~ 0.8 mm位いに失々なると、前記外輪 C の填円度の狂いや U 字形に 彎曲せしめた耳片 1 の嵌合力(弾性力)の大小が大きな

製シールプレート本体 5 と;前記シールプレート 本体 5 の外周線に形成され、断面形状が垂直し、 a と水平部 1 b とから成るほぼし字形を呈ししめた 形態で、外輪 C の内周面部の形成した水平面形状の なと円弧部 3 b と斜面部 3 c とから成る所で ないの内周面部 3 c とから成る所で ないはばば U 字形若しくは簡 V 字形の嵌 1 a の がほぼば U 字形若しくは 1 の 1 a の がほば 1 な 2 で 3 な 3 な 4 と を発 明の基本構成とするものである。

また、本発明のシールプレートの取付方法は、 郷板製シールプレート本体5の外周録に、垂直部 1 a と水平部1 b とから成り且つ垂直部1 a の外 側面に弧状の浅溝 4 を有する断面形状がほぼL字 形の耳片 1 を形成すると共に、ベアリング外輪C の内周面端で水平部3 a と円辺部3 b と斜面部 3 c から成る断面形状がほぼ横U字形又は横V字 形の倍溝3を形成し、前記嵌合溝3の水平3 a 上へ前記耳片1の水平部1 b を載置してその垂 直部1 a を上方より押圧することにより該垂直部

(5)

問題となり、前述の様な耳片 1 に凹端 2 を設けると共に耳片 1 を U 字形に 使曲せ しめた状態で外輪 C の篏合溝 3 内へ篏合する構成のシールプレート A では、現実に精度や篏合力の点で実用に供し得ないという問題がある。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

本発明のベアリング用シールプレートは、鋼板

1 aをリング状に彎曲させ、リング状に彎曲した 耳片 1 の弾性力により嵌合薄 3 内へ固定すること を発明の基本構成とするものである。

(作用)

耳片1の垂直部1a上端を下方へ押圧すると、 該垂直部1aは弧状の浅薄4の存在により嵌合溝 3に沿つてほぼリング状に彎曲されることになり、 篏合溝3にはベアリング軸線と垂直方向の力がほ とんど作用しない。その結果、外輪Cの端部が外 方へ押し出されることも無く、その真円度に狂を 生じない。

また、リング状に彎曲された耳片1の外周部は、 嵌合溝3の内方位置に於いてその水平部3aと斜 面部3cへ夫々接当すると共に、より強力な弾性 力により嵌合溝3内に固定される。

(実施例)

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。尚、第1図乃至第5図に於いて、前配第5図及び第6図と同じ部位には同一参照番号を使用する。

第1図は本発明に係るシールプレートAの部分 断面図であり、1はシールプレートの耳片、4は 耳片1の外側面にプレス加工によって形成した浅 離、5は網板製のシールプレート本体である。

当該シールプレート A は厚さ 0.4 mm程度の鋼板をプレス加工することにより一体形成され、前記 浅溝 4 の方も同時に又は前もつて適宜に形成される。

前記耳片 1 は垂直部 1 a と 水平部 1 b とから形成されており、垂直部 1 a の中間部の外側面には、前記浅溝 4 が形成されている。 尚 3 図に示す如き弧状の連続した断面形状を有する浅溝であり、その最大できりは 0.1~0.2 mmに選定されている。 又、垂直部 1 a は 文字通り 垂直状である必要は 無く、その上方部を若干外側方向へ折曲げ加工するようにしてもよい。

一方、ベアリング外輪 C の端部内周面には、第2 図に示すような水平部 3 a と 円弧部 3 b と斜面部 3 c から成る断面形状がほぼ 捜 U 字形 (又は横

(7)

ることになる。その結果、外輪 C の端部が矢印 X 方向へ無理に押し出されることが無くなり、真円度にも殆んど狂いが生じない。

これに対して、耳片1の垂直部1bの外側面に 新面が弧状の浅溝4を設けていない場合には、これを前記第3図の場合と同様の方法により篏合溝 3内へ篏合せしめると第4図の如き形態となり、 篏合溝3内周面の上方肩部3dへリング状の彎曲 部が接当することになる。その結果、篏合時に外 V字形)の嵌合蹲3が形成されている。

これにより、シールプレートAの耳片1の垂直部1bが篏合み3に称ってリング状に彎曲され、第3図に示す如き形態にカールされると共にカールされた耳片1の弾性力により、篏合溝3内へ堅固に固定されることになる。

即ち、耳片 1 の垂直部 1 b の外側面に弧状の浅溝 4 が形成されているため、耳片 1 の垂直部 1 b の上端部を下方へ押圧しても、これによって嵌合溝 4 の内周面に矢印 X 方向(ベアリングの軸心と垂直方向)の大きな力が作用することなしに、前配垂直部 1 b が極めて円滑にリング状に彎曲され

8)،

輪 C の端部が矢印 X 方向へ強く押圧されてその真 円度に狂が発生すると共に、シールプレート A の 接着が著しく不安定なものとなる。

例えば、シール直径 15 mm ø、外輪 C の厚さ D = 0.6 mm. シールプレートの厚さ 0.4 mm の場合に、前記弧状の浅溝 4 を耳片 1 の垂直部 1 a の外側面に設けなければ、外輪 C へ篏合したシールプレートの約30 %位いが使用中に於いてガタツキ若しくは外れを生じることになり、更に外輪 C の約90 %以上に許容限度以上の変形を生ずることになる。

これに対して、本件発明によれば、使用中に於けるガタツキの発生が皆無になると共に、外輪 C に許容限度以上の変形を生ずることも皆無になる。

(発明の効果)

本発明では、シールプレートの耳片 1 の垂直部 1 a の外側面に弧状の浅薄 4 を設けると共に、耳片 1 の垂直部 1 a を下方向へ押圧し、これをリング状に彎曲せしめることにより外輪 C の 依合勝 3 内へ固定するようにしているため、シールプレートの 依合時に耳片 1 が 依合 溝 3 に沿つて円滑にリ

(1)

ング状にカールされ、外輪 C の外端部に作用する 外方向(軸芯と垂直方向)の力が極く僅かとなる。 その結果、小形の外輪であつてもその裏円度の狂 が皆無となり、製品品質の大幅な向上が可能とな る。

また、シールプレートの耳片 1 が、外輪での嵌合溝 3 内へ十分に嵌合した状態でリング状に 彎曲されると共に、その弾性力がより 強力なものとなる。その結果、シールプレートの固着力が高まり、ベアリングの使用中に於けるシールプレートのガタツキや外れが起り難くなる。

本発明は上述の通り優れた実用的効用を有するものである。

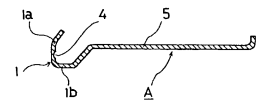
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るベアリング用シールプレートの一部を示す経断面図であり、第2図は外輸CへシールプレートAを嵌合する工程の説明図である。

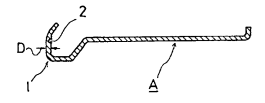
第3図は、外輪Cへ嵌着された本発明に係るシールプレートAの耳片部の部分拡大図である。

(11)

第 1 図



第 5 図



第4図は、本発明以外のシールプレートを外輪 Cへ嵌着した場合の耳片部の部分拡大図である。

第5図は従前のシールプレートの一部を示す縦 断面図であり、第6図は従前のシールプレートA を外輪へ嵌合する状態を示す説明図である。

A シールプレート

C 外输

1 シールプレートの耳片

1 a 垂直部

1 b 水平部

3 嵌合溝

3 a 水平部

3 b 円弧部

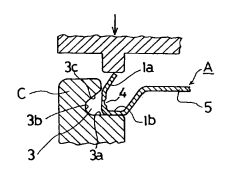
3 c 斜面部

4 弧状の浅溝

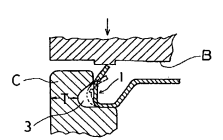
5 シールプレート本体

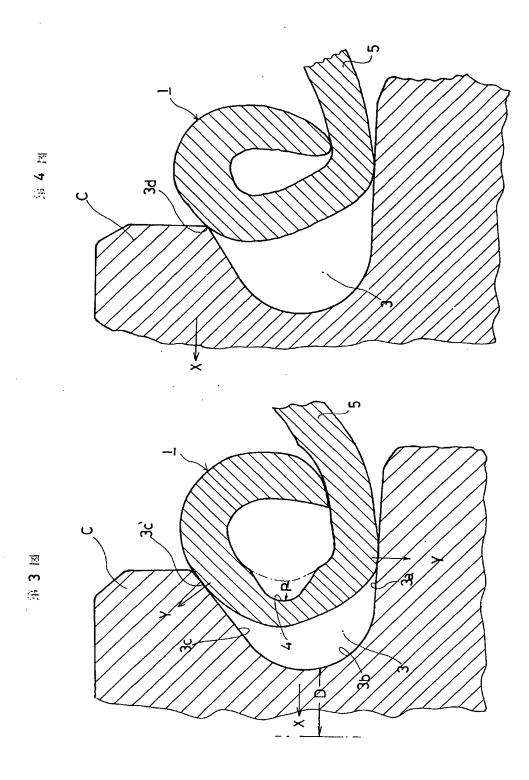
特許出願人 日 亜 精 密 工 業 株 式 会 社 代 表 者 上 田 一 男 (2)

第 2 図



第 6 図





--207--